PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-211343

(43)Date of publication of application: 08.12.1983

(51)Int.CI.

G11B 7/24

G06K 7/10 G06K 19/00

(21)Application number : 57-092703

.(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

31.05.1982

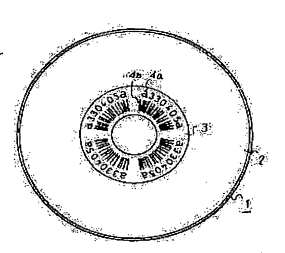
(72)Inventor: KAWASE HIROSHI

(54) DISK RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the reading of bar codes, by recording the bar codes in the circumference direction of a disk and therefore recording the character codes with coincidence with those bar codes.

CONSTITUTION: The longitudinal direction of character codes 4a and the lengthwise direction of bar codes 4b are formed so as to obtain the coincidence with the radius direction of a video disk 1. Then the contents recorded at a recording part 2 are displayed in a prescribed style. This means that the display contents are equal to each other between the codes 4a and 4b despite their different display styles. These codes 4a and 4b are recorded by irradiating the laser light beams modulated in response to the video signal to a master disk to expose a photoresist to the light.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

This Page Blank (uspto)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58—211343

௵Int. Cl.3 G 11 B 7/24 G 06 K 7/10 識別記号

庁内整理番号 7247-5D 砂公開 昭和58年(1983)12月8日

6419-5B 6798-5B

発明の数 審査請求 未請求

(全 7 頁)

60円盤状記録媒体

願

19/00

昭57—92703

20出

创特

昭57(1982)5月31日 願

明 の発 者 川瀬洋

東京都品川区北品川6丁目7番

35号ソニー株式会社内

ソニー株式会社 ത്ഷ 願 人

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番

35号

加代 理 人 弁理士 伊藤貞

外1名

発明の名称

円盤状記録媒体

特許請求の範囲

円周方向に複数桁のパーコードが形成され、酸 パーコードにより記録情報等の識別が可能となる れた円盤状配録媒体において、上記パーコードの パーの長手方向が半後方向となされたことを特徴 とする円盤状配録媒体。

発明の詳細な説明

本発明はビデオ信号を記録した光学式のビデオ ディスクに使用して好道な円盤状記録媒体に関し、 特に記録情報の内容を簡単に正確に判断するでと ができるようにしたものである。

蚊近ビデオのプログラムソースとして第1凶K **ポナ根なビデオデイスクが提案されている。との** 第1図において、(I)は光学式のビデオデイスクを 示し、とのビデオデイスク(I)は 記録 部(2)にビデオ 信号が記録情報として記録されているものである。 とのようなビデオデイスク(1)は研算されて平面仕 上げをしたガラス基板に必光強料(ツォトレジス

ト)を平均に塗つたマスタ原盤にビデオ信号に応 して光変調されたレーザ光線を照射してフォトレ ジストを感光させ、この感光したマスタ原盤を現 像した後ニッケル電餅が行なわれ、はがすとマス タができあがり、このマスタがニンケルスタンパ となり、このニッケルスタンパを透明プラスチッ クでモールド加工し、この成型された造明ブラス チックにアルミニウム反射膜を滋油した後ブラス ナックからなる供接膜が施されたものである。と の機にしてなる光学式のビデオデイスク(1)にはそ の内別側に記録部(2)に記録した記録情報の内容を **投示するラベル部(3)が設けられており、とのラベ** ル部(3)により記録情報の内容を知るととができる... ようになされている。然し乍ら、この根な光学式 のヒデオデイスク(1) においては、フォトレジスト を使用しているため、従来のオーデイオ信号を記 録したレコード盤のように原盤を切削後人手によ り知印することは困難であり、又、この段階で刻 印を行なつても以後の成型等の工程が難しいとい う不都合があつた。そのため、マスタ製作後との

マスタにけがきを入れて判別を行なつていた。こ の為、同時期に多植のものを多数製作するときに 異種のものが選入する等の間違いがおとる嘆れか あつた。又、ビデオディスク(1)に博報を配録する 工程と同時に刻印をせず、胡印だけ人手により別 工程にて行なり場合があるが、との破に情報の記 録とは別の工程にて人手により別印する工程にな いて與りを生じる可能性があつた。史に、人手に より到印だけをビデオデイスク(1)に応したものに あつては、そのビデオディスク川の刻印の位置を 所足の位置に配置し自動判別させることが非常に 困難であり、且つ、到印に対して女子総役を行な りととはコスト高とたる欠点があつた。との為、 ビデオディスク(1)にパーコード(4)を付加すること が考えられている。然し乍ら、ピデオデイスク(1) を機械的に切削する手段によつて、パーコード(4) を記録するのは困難であり、又、この様に直線的 に記録されたパーコード(4)はビデオデイスク(I)を 回転させた状態で耽み取らせるととはできず、従 つて、バーコード(4)上を走査してパーコード(4)を

競み取る特別なパーコードリーダを必要とする不 概合があつた。

本発明は斯かる点に鑑み記録情報の内容を簡単に正確に判断することができるようにしたものである。

以下、第2区、第3図及び第4図を診照しながら本発明円離状配録解体の…実施例につき説明しょう。尚、この第2図において第1図と対応する
部分に同一符号を付してその詳細な説明は省略する。

第2図において、 (4a) 及び (4b) は夫々ヤヤラクターコード及びパーコードを示し、このキャラクターコード (4a) 及びパーコード (4b) は互いに及りたここと (4b) は互いに及りたことを意味しており、共に記録部(2) に配録された 記録情報の内容を所定の形式で表示したものである。 本例においては、このキャラクターコード (4a) の様方向及びパーコード (4b) の 長手方のほになすものである。この様なキャラクターコード (4a)

及びパーコード (4b)を第3図に示す如くガラス 基板 (5a) とこのガラス基板 (5a) に密布したフォ トレジスト (5b)とからなるマスメ原性(5)にビデ オ信号に応じて光変調されたレーザ光線LIBを照 射してフォトレジスト (5b)を 感光させる第3回 に示す工程で行なうようにする。即ち、(6)は回転 軸を示し、との回転軸(6)は凶がせずもモータによ り所定の回転故で回転させられるものであり、マ スタ原盤(5)が軟置されるターンテーブル(64)と 所定の幅及びピッチの孔例をは 4200 個の孔が設 けられたディスク (6b)とが一体に固定されてい る。又、(8)はレーザ光線 LBを発生するレーザル ---- 発生器を示してとのシーザ光発生器(8)からのシー ザ光線 LBをヘッド部(9)内の光変調器 00 に供給し、 この光変闘器(Q)からのレーザ光線 LBを ミラ(I) に て反射させ、レンズ(12)を透過させてマスタ原能(5) に照射するようにする。一方、U3はビデオ化均敵 を示し、とのビデオ信号数03の信号出力端をスイ ッチ回路14の一方の固定接点(143)に接続し、と のスイッテ回路(4)の可動接点 (144)を光変調器(は

の変調信号入力端に接続する。他方、OSはマイク ロコンピュータを示し、このマイクロコンピュー タ頃はビデオデイスク(1)の記録部(2)に記録した記 鉄信報の内容を表示するキャラククをアスキーコ - ドに従つて出力するものである。とのマイクロ コンピュータ03からの並列出力伝号をパンファメ モリ畑の所足のアドレスに失々供給し、とのパッ ファメモリロからの並列出力併号をスイッチ回路 071の可動接点(178)に失々供給する。このスイッ チ回路UDは制御信号入力器にローレベル信号"O" が供給されると第3回に示す状態に切り替えられ、 ハイレベル伯号"」"が供給されると第3凶に示す 状態とは逆の状態に切り替えられる。このメイット チ回路070の一方の固定接点(17%)に初られる並列 信号をキャラクタジェネレータ国路(18の信号入力 蛸に失々供給する。とのやヤラクタジエネレータ 回路(18)は信号入力竭に供給される信号に対応した 文字が×方向及び×方向からなる2次元マトリク ス上に所定パターンで配されており、X方向及び Y方向の夫々のクロック信号入力端に失々供給さ

れるパルス個母に応じて2次元マトリクス上の文 字パターンが順次走査されて、例えば文字に対応 する要素が指定されるとハイレベル信号"1"を出 カし、文字に対応したい要素が指定されるとロー レベル付号 "0" を出力するものである。このキャ ラクタジエネレータ国路UNからの出力は号をオア 回路201の一方の信号入力強化供給し、このオア回 路間からの出力信号をスインチ回路印の他方の固 定接点(14c)に供給すると共に、スイッチ回路Q7 の他方の間定接点(17c)に得られる逆列はサをバ ーコードジェネレータ国路QJの信号入力選に失々 供給する。このパーコードジエネレータ问路四は 信号入力端に供給される信号に対応してパーニー ドが配されており、クロック信号入力器に供給さ れるパルス信号により所定のパーコードが走査さ れ、例えばパーに対応する部分が指定されるとハ イレベル借号"1"を出力し、バーに対応しない部 分が指定されるとローレベル信号"()"を出力する ものである。とのパーコードジェネレータ国路四 からの出力信号をオア回路のの他方の信号入力端

に供給する。

父、CDはパルス信号発生回路を示し、とのパル ス信号発生回路切はデイスク(6b)に対して所定 の位置関係で設けられ、回転軸(6)の回転に応じた パルス信号(デイスク(6b)が 1 回転すると 4200 個のバルスが待られる)が出力されるもの である。とのバルス信号発生国路別からのパルス 信号を成形整形回路のに供給し、この成形整形回 路辺からのバルス信号を105分周回路を構成するカ ウンタ回路四に供給する。このカウンタ回路四は 供給されるパルス信号を順次計数し105個計数す る似化1個のパルス信号を出力し、従つて、_ター ンテープル (6a) が 1回転 するとパルス 信号を40 個山力するものである。とのカウンク回路四から のパルス信号をアドレスカウンタ回路201の信号入 力強に供給し、とのアドレスカウンタ回路四から の並列信号をバッファメモリUGのアドレス囃子に 供給すると共に、波形整形回路切からのパルス信 号を 1050 分周回路を構成するカウンタ回路四に供 給する。とのカウンタ回路凶は供給されるパルス

信号を順次計数し1050個計数する毎に1個のパ ルス信号を出力し、従つて、ターンテープル(6a) が「回転するとパルス信号を1個出力するもので ある。とのカウンタ回路四からのパルス保号をブ ドレスカウンタ回路COのリセント信号人刀婿に供 給する。又、皮形整形回路四からのパルスほりを 1/4200 分周回路を構成するカウンタ回路のに供給す る。このカウンタ回路四は供給されるパルス估号 を順次計数し 4200 個 計 数 する毎に 1 個の パルス 信号を出力し、従つて、ターンチーブル(6ª)が 1回転するとパルス信号を1個出力するものであ る。このカウンタ回路切からのパルス信号をター ーンテーフル (6日) の 回転した故を計数するカケン タ回路切に供給し、このカウンタ回路切から心並 列信号をデコーダロと大々供給する。とのデコー ダ惚は供給される並列信号が所定数米値を示して いるときにはローレベル信号 "0" を出力し、所定 数以上を示しているときにはハイレベル但号"1" を出力するものである。とのデコーダばからの出 力信号をスイッチ回路のの制御信号入力関に供給

する。又、皮形整形回路四からのパルス信号を量 分園回路を構成するカウンタ回路四に供給する。 このカウンタ回路凶は供給されるパルス信号を順 次計数し35個計数する毎に1個のパルス信号を出 カし、従つて、メーンテーブル (6a)が 1 回転す るとパルス信号を120個出力するものである。と のカウンタ国路四からのパルス信号をキャラクタ ジェネレータ回路QNのX方向のクロック信号入力 進及びパーコードジェネレータ回路O9のクロック 信号入力端に夫々供給する。又、カウンタ回路図 からのパルス信号を責分周回路を構成するカウン **ォ 回 路 別 に 供給 す る 。 と の カ ウ ン ォ 回 略 (別)は 供給** …されるパルス併号を順次計数し30個計数する毎に 1個のパルス信号を出力し、従つて、ターンテー プル (6a) が 3 0 回 転 するとパルス 信 号 を 1 個 出 力 するものである。このカクンタ回路501からのパル ス信号をキャラクタジエネレータ回路08のY方向の クロック信号入力端に供給し、カウンタ回路間から のバルス個号を位相検改回路の一方の信号入力 端に供給し、との位相検政回路切からの出力信号

斯かる構成に依れば、マスタ版盤(5)にビデオ信号を記録する場合、スインチ回路(4)を第3図に示す状態とは逆の可動接点(14b)を簡定接点(14a)に接続する状態となし、レーザ光発生器(6)からのレーザ光線 LBが光変調器(0)にてビデオ信号版(3)からのビデオ信号に応じて光変調され、この光変調されたレーザ光線 LBがマスタ原盤(5)に照射さ

れ、フォトレジスタ (5b)が 总光させられる。こ の場合、ヘント部(9)はターンテーブル(6a)の凹 転に何期したヘッド送りがなされている。即ち、 ターンテーブル (6a) の回転状態がディスク (6b) とパルス信号を生回路凹とによりパルス信号に変 摂され、とのパルス信号発生回転切からのパルス 借号が成形照形回路四尺て矩形に成形版形され、 このパルス個号がカウンタ回路CDIにて順次計数 されターンテーブル(63)の1回転車に1個のパ ルス低号が位相模波回路GDに供給され、この位相 検政国路別にて属圧制御発展国路級からの発振信 時との間で位相比較がなされ、その桜殴山力に形 じて可変電圧減弱が動作し、との可変電圧減弱が らの信号によりモータSNが制御される。従つて、 モータのからの動力にて勘動される駆動機構部の も制御されることとなり、稲米としてヘッド那(9) がターンテープル (6a)の 回転に回期したヘッド 送りがなされる。そして、配録情報としてのビデ オ信号の配鉄を終了するとレーザ光線上目はラベ ル郡(3)上を移動し始めることとなる。このとき、

スイッチ回路(1)を第3回に示す状態即ち、可動接 点(14b)を固定接点(14c)に接続する。そして、 マスタ原盤(5)のラベル部(3)に対応する部分に第4 図 A 及び B に示す如き記録情報の内容を表示する キャラクタコード (48) 及びパーコード (40)を記 録する。即ち、予めマイクロコンピュータGiから パッファメモリ個の所定のアドレスに失々供給さ れたキャラクタ例えば"ひ""=" "3" "3" "0" "4" "0" "5" "a" "ひ" (キャラクタ "a" は迎訛み助 止用に付加したもので、このキャラクタ "" を迎 聞みしたときには対応する中ヤラクタが存在した い。)に対応するアスキーコードがターンケープ ・ ********* (68*) ** 回転毎に失々も回順次パッファメモリ 10から繰り返し出力される。これは、パルス旧号発 生回路叫から得られるターンテーブル(64)1回 転につき 4200 個のパルス信号をカウンタ回路凶 及びアドレスカウンタ国路300にて順次計数し 40 のアドレスを発生させると共に、このアドレスカ ウンタ回路似に対してカウンタ回路口から得られ るターンテープル (6×) 1 回転れつき 4 個のパル

ス何号によりりセットをかけることによりなされ る。そして、バツファメモリ00からのキャラクタ に対応するアスキーコードがスイッチ回路師によ り切り増えられてキャラクタジエネレータ回路08 乂はパーコードシェネレータ回路USに供給される。 先ず、キャラクタコード (4 a) を マスタ原盤(5) K 記録する場合、カウンタ回路四、四及びデコーダ (18 K より ターンテープル (6a)の 回転 した 数をパ ルス信号を計数することにより計数値が所定数未 構であるととを検出し、出力信号としてローレベ ル信号"O"をスイッチ凹路OTIに供給し、このスイ ッチ回路(17)を思る図に示す状態即ち、可動接点 (-1.7 a-) が 固足接点 (-1.7 b.) に接続される。 この様に ------して、パッファメモリ(はからの第4図Aに示すよ りなキャラクタに対応するアスキーコードがキャ ラクタジエネレータ回路USIC 順次供給される。そ して、とのキャラクタジェネレータ回路08におい て、ターンテーブル(62)の1回転につき 120 個のパルス個号及びターンテーブル (6ª) の 30 回転につぎ1個のパルス供母がカウンタ回路以及びカウン

タ回路切,CDDからキャラクタジエネレータ回路ON のX方向及びY方向のクロック信号入力端に夫々 供給され、供給されたアスキーコードに対応した 文字パターンが×方向及び×方向のクロック信号 人力端に天々供給されるパルス信号により胆次走 **査されその出力は号がオア回路の及びスイッチ回** 路QQを介して光変調器QQに供給されレーザ光般 LBが光変調され、キャラクタコード(4a)の文字パ ターン状にフォトレジスト (5b)が 感光させられ る。との場合、キャラクタコード(43)の破方向 (キャラクタジエネレータ回路(ISOY方向)がマ スタ原盤(5)の半径方向と一致する。次に、パーコ ード(40)をマスタ原盤(5)に配録する場合、カウ ンタ回路級、切及びデコーダ(なによりターンテー ブル (6a)の 回転した 数をパルス信号を計数する ことにより計数値が所定数以上であることを検出 し、出力信号としてハイレベル信号。1." をスイッ チ回路のに供給し、とのスイッチ回路のを第3図 に示す状態とは逆の状態即ち、可動接点(17a)が 固定接点(17c)に接続される。この様にしてバ♥

ファメモリロからの第4四人に示すようなキャラ クタに対応するアスキーコードがパーコードジェ オレータ回路09に順次供給される。そして、この パーコードジェネレータ回路OSにないて、ターン テープル (6a) の 1 回転につき 1 2 0 個のパルス僧 号がカウンタ回路凶からパーコードジエネレータ 回路UMのクロック信号入力端に供給され、供給さ れたアスキーコードに対応したバーバターンがク ロック信号人力選に供給されるパルス信号により 版次走在され、その出力信号がオア回路(20)及びス インチ回路60を介して光変調器00に供給されレー サ光観 LBが光変調され、パーコード (4b) のパ ーパターン状にフォトレジスト(5b)が 感光させで られる。この場合、バーコード(4b)の長手方向 がマスタ原盤(5)即ち、ヒデオデイスク(1)の半径方 向と一致する。この様にマスタ原盤(5)に対してレ ーザ光線 LBを 脱射してフォトレジストを感光さ せる工程においてキャラクタコード (48) 及び バ ーコード (4b)を 夫々記録することができるよう にする。

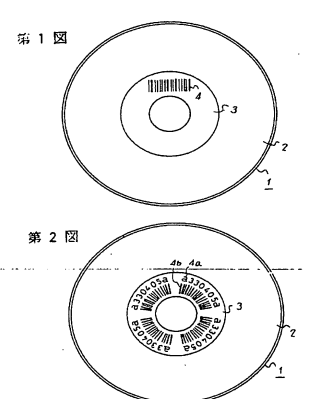
以上述べた如く本発明に依れば、マスタ原盤(5) に対してビデオ信号に応じて光変調されたレーザ 光線LBを照射する工程において、配触情報の内 容を表示するキャラクタコード(48)及びパーコ ード(4b)をも記録するようにしたため、従来の レコード盤等に対して行なつていた手段では光学 式のビデオディスク(1)に対して記録できなかつた キャラクタコード (4a) 及び パーコード (4b) を **以型性の問題を残すことなく夫々記録することが** できると共に、記録佾戦であるビデオ信号とこの 記録情報を表示するキャラクタコード(44)及び パーコード (40) とを労ん一致させることができ. ____ビデオデイスク(1)に誤つたキホラクタコード(14) 及びパーコード(4b)を 記録するととがない。父、 ビデオデイスク(1)の記録部(2)に記録された記録情 報の内容をキャラクタコード(4×)及びパーコード (4b)により設示するようにしたため、従来のよ うに翅印のみの場合の豚に板槌により自動で判別 するときに文字配識というコストの高くかかる手 段を必要とせず、パターンの強値をハイレベル信

号"1"及びローレベル信号"0"に変換するコスト の安いパーコードリーダにて判別するととができ ると共化、キャラクターコード(46)を見れば記 録情報の内容を知ることができるため、人手によ りラペル部(3)ドラペルを貼る場合にも間違えると とがない。史に、ビデオデイスク(1)の記録情報の 内容を表示するパーコード(4b)の 長手方向をと **のビデオデイスク(1)の半径万向と一枚させるよう** にしたため、機械により自動でビデオデイスク(1) の刊別を行なり場合、従来の様にパーコード上を 建造してパーコードを読み取る特別なパーコード リーダを必要とせず、ビデオディスク(1)を回転さ せた状態で普通のバニコードリータによりバニコ ード(4·b)を舐み取ることができると共に、バー コード(40)の位置決めに手間どることなく簡単 **に正確に就み取らせることができる。**

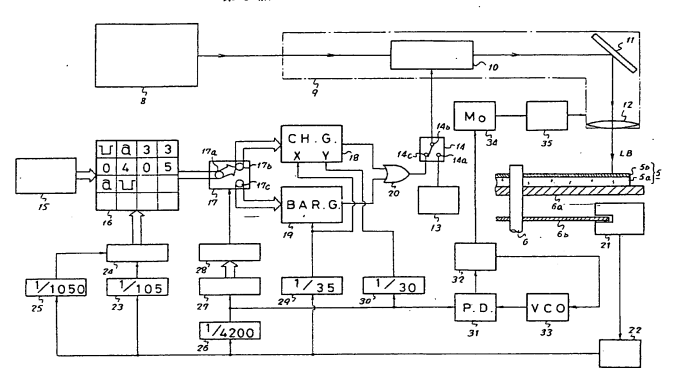
図面の簡単を説明

第1 図は従来のビデォディスクの例を示す正面図、第2 図は本発明ビデォディスクの一例を示す 正面図、第3 図は本発明の説明に供する工程図、 据 4 図は第 2 図及び第 3 図の説明に供する線図である。

(1)はビデオデイスク、(2)は記録部、(3)はラベル部、(4²)はキャラクタコード、(4b)はパーコードである。

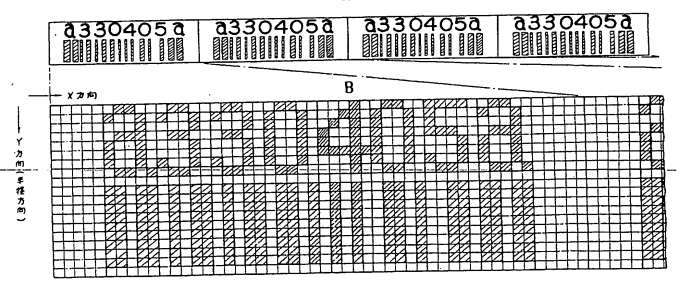


第 3 図



第 4 図

A



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-211343

(43)Date of publication of application: 08.12.1983

(51)Int.CI.

G11B 7/24

G06K 7/10 G06K 19/00

(21)Application number: 57-092703

.(71)Applicant : SONY CORP

(22) Date of filing:

31.05.1982

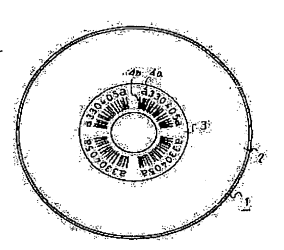
(72)Inventor: KAWASE HIROSHI

(54) DISK RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate the reading of bar codes, by recording the bar codes in the circumference direction of a disk and therefore recording the character codes with coincidence with those bar codes.

CONSTITUTION: The longitudinal direction of character codes 4a and the lengthwise direction of bar codes 4b are formed so as to obtain the coincidence with the radius direction of a video disk 1. Then the contents recorded at a recording part 2 are displayed in a prescribed style. This means that the display contents are equal to each other between the codes 4a and 4b despite their different display styles. These codes 4a and 4b are recorded by irradiating the laser light beams modulated in response to the video signal to a master disk to expose a photoresist to the light.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58-211343

⑤ Int. Cl.³
 ⑥ 11 B 7/24
 ⑥ 06 K 7/10
 19/00

識別記号

庁内整理番号 7247-5D 6419-5B

6798-5B

⑩公開 昭和58年(1983)12月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

69円盤状記録媒体

到特 願 昭57—92703

❷出 願 昭57(1982)5月31日

@発 明 者 川瀬洋

東京都品川区北品川6丁目7番

35号ソニー株式会社内

⑪出 願 入 ソニー株式会社

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番

35号

個代 理 人 弁理士 伊藤貞

外1名

明細 🛍

発明の名称 円盤状配針媒体

特許請求の範囲

円周方向に複数桁のパーコードが形成され、肢パーコードにより配録情報等の識別が可能となされた円盤状配録媒体において、上配パーコードのパーの長手方向が半進方向となされたことを特徴とする円盤状配録媒体。

発明の評細な説明

本発明はビデオ信号を記録した光学式のビデオ デイスクに使用して好道な円盤状記録媒体に関し、 特に記録情報の内容を簡単に正確に判断すること ができるようにしたものである。

ト)を平均に塗つたマスタ原盤にビデオ個号に応 じて光変調されたレーザ光線を照射してフォトレ ジストを思光させ、この感光したマスタ原盤を現 像した镁ニッケル舞餅が行なわれ、はがすとマス タができあがり、このマスタがニンケルスタンパ となり、このニッケルスタンパを透明プラスチッ クでモールド加工し、との成型された透明ブラス チックにアルミニウム反射膜を凝増した後ブラス ナックからなる保護膜が施されたものである。と の様にしてなる光学式のビデオデイスク(1)にはそ の内周側に配録部(2)に記録した記録情報の内容を 投示するラベル部(3)が設けられており、このラベ ル 部 (3) により 記録 情報の内容を知るととができる_ ようになされている。然し乍ら、この根な光学式 のヒデオデイスク(1) においては、フォトレジスト を便用しているため、従来のオーデイオ信号を配 録したレコード盤のように原盤を切削張人手によ り刻印することは困難であり、又、この段階で刻 印を行なつても以後の成型等の工程が難しいとい **り不都合があつた。そのため、マスタ製作及との**

マスタにけがきを入れて判別を行なつていた。と の為、同時期に多極のものを多数製作するときに 異種のものが進入する等の間違いがおとる噂れが あつた。又、ビデオデイスク(1)に博報を記録する 工程と同時に如印をせず、知印だけ人手により別 工程にて行なり場合があるが、この様に情報の記 録とは別の工程にて人手により刻印する工程にな いて終りを生じる可能性があつた。更に、人手に より到印だけをビデオディスク(1)にぬしたものに あつては、そのビデオデイスク(1)の知印の位置を 所定の位置に配置し自動判別させるととが非常に 困難であり、且つ、刻印に対して女子認識を行る りことはコスト高となる欠点があつた。その為、 ヒデオディスク(1)にパーコード(4)を付加すること が考えられている。然し乍ら、ビデオデイスク(1) を機械的に切削する手段によつて、パーコード(4) を記録するのは困難であり、又、この様に直線的 に記録されたパーコード(4)はビデオデイスク(1)を 回転させた状態で耽み取らせることはできず、従 つて、バーコード(4)上を走査してパーコード(4)を 脱み取る特別なパーコードリーダを必要とする不 都合があつた。

本発明は斯かる点に鑑み記録情報の内容を簡単 に正確に判断することができるようにしたものである。

以下、第2区、第3図及び第4図を診照しながら本発明円離状記録は44の…実施例につき説明しょう。尚、この第2図において第1図と対応する
部分に同一符号を付してその詳細な説明は省略する。

第2図において、(4a) 及び(4b) は失々キャラクターコード及びパーコードを示し、このキャラクターコード(4a) 及びパーコード(4b) は互いに及り形式は異なるけれども数段内容は等しいことを意味しており、共に記録部(2) に配録された記録情報の内容を所定の形式で表示したものである。本例においては、このキャラクターコード(4a) の様方向及びパーコード(4b) の 長手方向を共にビデオディスク(1) の半径方向と一致する様になすものである。この様なキャラクターコード(4a)

及びパーコード (4b)を第3図に示す如くガラス 基板 (5a) とこのガラス基板 (5a) に 密布したフォ トレジスト (56)とからなるマスタ原催(5)にビデ オ信号に応じて光変調されたレーザ光線しまを照 射してフォトレジスト (5b) を 感光させる第 3 図 に示す工程で行なうようにする。即ち、(6)は回転 軸を示し、との回転軸(6)は凶がセプもモータによ り所定の回転故で回転させられるものであり、マ スタ原盤(5)が蚊置されるターンテーフル(64)と 所定の幅及びピッチの孔例をは 4200 個の孔が設 けられたディスク (6b)とが一体に固定されてい る。又、(8)はレーサ光顔 LBを発生するレーサ光 一処生を示してとのシーザ光発生器(8)からのシー ザ光線 LBをヘッド部(9)内の光変調器QQに供給し、 この光変調器(O)からのレーザ光線 LBをミラUl に て反射させ、レンズ(12)を透過させてマスタ原能(5) に照射するよりにする。一方、U3はビデオ但号放 を示し、このビデオ信号が03の信号出力端をスイ ッチ回路14の一方の固定接点(143)に接続し、と のスイッチ回路(A)の可動接点 (14b)を光変調器(A)

の変調信号入力端に接続する。他方、0月はマイク ロコンピュータを示し、このマイクロコンピュー メロはビデオデイスク(1)の配鉄部(2)に配鉄した肥 鉄備報の内容を設示するキャラクタをアスキーコ 一ドに従つて出力するものである。とのマイクロ コンピューク03からの並列出力信号をバンファメ モリ国の所定のアドレスに夫々供給し、このバッ ファメモリWiからの並列出力併号をスインチ回路 07の可動製点(17日)に失々供給する。このスイッ ナ回路(のは制御信号入力器にローレベル信号 *0* が供給されると第3図に示す状態に切り替えられ、 ハイレベル何号"」"が供給されると第3凶に示す 状態とは逆の状態に切り替えられる。とのメイッ・・・・ チ回路070の一方の固定接点(17b)に得られる並列 信号をキャラクタジェネレータ[1] 路(18)の信号入力 蛸に失々供給する。とのヤヤラクタジェネレータ 回路(B)は信号入力鍋に供給される信号に対応した 文字が×方向及び×方向からなる2次元マトリク ス上に所定パターンで配されており、X方向及び Y方向の夫々のクロック信号入力端に失々供給さ

れるパルス併号に応じて2次元マトリクス上の文 字バターンが順次走査されて、例えば文字に引応 する要素が指定されるとハイレベル信号 "1" を出 力し、文字に対応しない要素が指定されるとロー レベル付号 "0" を出力するものである。このキャ ラクタジエネレーク国路BBからの出力は号をオア 回路200の一方の信号入力強に供給し、このオナ回 路間からの出力債券をスインチ回路町の他方の固 定接点(14c)に供給すると共に、スイッチ回路(07) の他方の固定接点(17c)に得られる並列は母をバ ーコードジェネレータ回路QBの信号入力器に失々 供給する。とのパーコードジエネレータ问路OBは 信号入力端に供給される信号に対応してパーニー ドが配されており、クロンク信号入り端に供給さ れるパルス信号により所定のパーコードが走去さ れ、例えばパーに対応する部分が指定されるとハ イレベル信号"1"を出力し、パーに対応しない部 分が指定されるとローレベル信号 "()" を出力する ものである。とのパーコードジエネレータ目路四 からの出力信号をオア回路のの他方の信号人力選

に供給する。

又、叫はパルス信号発生回路を示し、とのパル ス信号発生回路201はデイスク(66)に対して所定 の位置関係で設けられ、回転軸(6)の回転に応じた パルス信号(デイスク(6b)が1回転すると 4200 個のパルスが待られる)が出力されるもの である。とのパルス信号発生回路切からのパルス 信号を成形整形回路のに供給し、との成形整形回 路心からのバルス信号を105分周回路を構成するカ ウンタ回路四に供給する。このカウンタ回路四は 供給されるパルス信号を順次計数し105個計数す る紐K1個のパルス信号を出力し、従つて、メー ンテーブル (62) が 1 回転するとパルス信号を40 個山力するものである。とのカウンク回路口から のパルス信号をアドレスカウンタ回路四の信号入 力婦に供給し、とのアドレスカウンタ回路四から の並列信号をパッファメモリUSのアドレス雑子に 供給すると共に、放比整形回路四からのパルス信 号を 1050 分周回路を構成するカウンタ回路優に供 給する。とのカウンタ回路囚は供給されるパルス

信号を順次計数し1050個計数する毎に1個のバ ルス信号を出力し、従つて、ターンテープル(6a) が一回転するとパルス信号を1個出力するもので ある。このカウンタ国路四からのパルス何号をブ ドレスカウンタ回路は40のリセント信号人刀端に供 給する。又、成形整形回路間からのパルス信号を 1/200 分周凹路を構成するカクンタ回路図に供給す る。とのカウンタ回路四は供給されるパルス信号 を順次計数し4200個計数する毎に1個のパルス 信号を出力し、従つて、ターンテープル(6a)が 1回転するとパルス信号を1個出力するものであ る。このカウンタ回路四からのパルス信号をター 「フチープル (far) の 回転じた数を計数するカケッ **メ回路切に供給し、とのカウンメ回路切からの並** 列信号をデコーダではた夫々供給する。このデコー ダ個は供給される並列信号が所定数米機を示して いるときにはローレベル信号"0"を出力し、所定 数以上を示しているときにはハイレベル但号"」" を出力するものである。とのデコータはからの出 力信号をスイッチ回路はカの制御信号入力端に供給

する。又、皮形整形回路四からのパルス信号を 1/4 分岡回島を構成するカウンタ回路内に供給する。 このカウンタ回路凶は供給されるパルス付号を順 次計数し35個計数する毎に1個のバルス信号を出 力し、従つて、メーンテーブル(6a)が1回転す るとパルス信号を120個出力するものである。と のカウンメ回路四からのパルス信号をキャラクメ ジェネレータ回路QXのX方向のクロック信号入力 幽及びバーコードジェネレータ回路O9のクロック 信号入力端に失々供給する。又、カウンタ回路図 からのパルス信号を引分周回路を構成するカウン **メ 直路切に供給する。 このカウンメ 回路切は供給** ・・・されるパルス併号を順次計数し3.0個計数する毎で・・ 1 個のパルス信号を出力し、従つて、ターンテー プル (68) が 30 回転 するとパルス 信号を 1 個出力 するものである。とのカクンタ回路50からのパル ス信号をキャラクタジエネレータ回路(BOOY方向の クロック信号入力端に供給し、カウンタ回路份から のパルス信号を位相検改回路間の一方の信号入力 端に供給し、との位相核成回路切からの出力信号

斯かる構成に依れば、マスタ原盤(5)にビデオ信号を記録する場合、スインチ回路(4)を第3 図に示す状態とは逆の可動接点(14b)を固定接点(14a)に接続する状態となし、レーザ光発生器(6)からのレーザ光線 LBが光変調器(0)にてビデオ信号原(3)からのビデオ信号に応じて光変調され、この光変調されたレーザ光線 LBがマスタ原盤(5)に照射さ

れ、フォトレジスタ (5b)が 必光させられる。と の場合、ヘッド部(9)はターンテーブル(6a)の凹 転に何期したヘッド送りがなされている。即ち、 ターンテーブル (6×) の回転状題がデイスク (6b) とパルス信号を生回ぬ凹とによりパルス信号に変 摂され、このパルス信号発生回動切からのパルス 併号が成形格形則 路切にて矩形に成形を形され このパルス低号がカウンタ回路間にて低次計数 されターンテーブル (64)の 1回転毎K1個のバ ルス借号が位相模波回路SDに供給され、この位相 検政国路別にて属圧制御発展国路級からの発振信 号との間で位相比較がなされ、その桜成山刀に応 じて可変電圧傾凹が動作し、この可変電圧源凹か らの信号によりモータCMが制御される。従つて、 モータのからの動力にて勘動される画動機構部設 も制御されることとなり、結果としてヘッド部(9) がターンテープル (6a)の 回転に回期したヘッド 送りがなされる。そして、配録情報としてのビデ オ借号の配録を終了するとレーザ光線も日はラベ ル部(3)上を移動し始めることとなる。このとき、

スイッチ回路14を第3回に示す状態即ち、可動接 点(14b)を固定接点(14c)に接続する。そして、 マスタ原盤(5)のラベル部(3)に対応する部分に第4 図A及びBに示す如き記録情報の内容を表示する キャラクタコード (48) 及びパーコード (40)を記 録する。即ち、予めマイクロコンピュータほから パッファメモリUGの所定のアドレスに夫々供給さ れたキャラクタ例をは"し「""2" "3" "3" "0" "4" "0" "5" "a" "U" (キャラクタ "a" は迎疏み助 止用に付加したもので、このキャラクタ *** を逆 脆みしたときには対応する中ヤラクタが存在した い。)に対応するアスキーコードがターンケープ -----ル(6 =) -1 回転盤に失せも回順なパッファノモリ OPから繰り返し出力される。これは、パルス値号発 生回路叫から得られるターンテーブル (64) 1回 艇につき 4200 畑のバルス信号をカウンタ回路以 及びアドレスカウンタ回路W1Kで順次計数し 40 のアドレスを発生させると共に、このアドレスカ ウンタ回路間に対してカウンタ回路四から得られ るターンテープル (6×) I 回転につき 4 個のパル

ス何号によりりセットをかけることによりなされ る。そして、バッフアメモリ08からのキャラクタ に対応するアスキーコードがスインチ回路切によ り切り替えられてキャラクタジエネレータ回路(18) 义はパーコードジェネレータ回路USIに供給される。 先ず、キャラクタコード(48)をマスタ原盤(5)に 記録する場合、カウンタ回路の、切及びデコーダ (なにより ターンテープル (6ª)の 回転した故をパ ルス信号を計数することにより計数値が所定数未 前であることを飲出し、出力信号としてローレベ ル信号 "O" をスイッチ 凹路 OT) に供給し、とのスイ ッチ回路(17)を開3図に示す状態即ち、可動接点 (172)が固定接点(170)に接続される。この様に して、パッファメモリ似からの第4図Aに示すよ りなキャラクタに対応するアスキーコードがキャ ラクタジエネレータ国路USIに膜次供給される。そ して、とのキャラクタジエネレータ回路08にない て、ターンテープル (62)の1回転につき 120 個のパルス信号及びターンテーブル (6º) の 30 回転につき1個のパルス信号がカウンタ回 路凶 及びカウン

タ回路USD 、COOTからキャラクタジエネレータ回路OSD のX方向及びY方向のクロック信号入力端に夫々 供給され、供給されたアスキーコードに対応した 文字パターンが X 方向及び Y 方向のクロック信号 人力端に天々供給されるパルス信号により収欠走 査されその出力は号がオア回路の及びスイッチ回 路QQを介して光変調器QQに供給されレーザ光線 LB が光変調され、キャラクタコード (4a) の文字パ ターン状にフォトレジスト (5b)が 感光させられ る。との場合、ヤヤラクタコード(43)の 板方向 (キャラクタジエネレータ回路USのY方向)がマ スタ原盤(5)の半径方向と…数する。次に、バーコ ード(4b)をマスタ原盤(5)に配録する場合、カウ ンタ国路四、四及びデコーダはによりターンテー プル(6a)の回転した数をパルス信号を計数する ととにより計数値が所定数以上であることを検出 し、出力信号としてハイレベル信号。1。をスイッ チ回路のに供給し、とのスイッチ回路のを採る図 に示す状態とは逆の状態即ち、可動接点(17a)が 固定接点 (17c) に接続される。との様にしてパギ

ファメモリのからの第4四人に示すようなキャラ クタに対応するアスキーコードがパーコードジェ オレータ回路09に順次供給される。そして、この パーコードジェネレータ回路09にないて、ターン テープル (6a) の 1 回転につき 1 2 0 個のバルス償 母がカウンタ回路凶からパーコードジエネレータ 回路USのクロック信号入力端に供給され、供給さ れたアスキーコードに対応したバーバターンがク ロック信号人力端に供給されるパルス信号により 限次走査され、その出力信号がオア回路(20)及びス インチ回路64を介して光変調器00に供給されレー サ光線 LBが 光変調され、パーコード (46) のパ ーパターン状にフォトレジスト (5b) が 感光させ られる。この場合、パーコード(4b)の長手方向 がマスタ原盤(5)即ち、ビデオディスク(1)の半径方 向と一致する。この様にマスタ原盤(5)に対してレ ーザ光線 JBを照射してフォトレジストを感光さ せる工程にかいてキャラクタコード (42)及び パ ーコード (4b)を 夫々記録することができるよう にする。

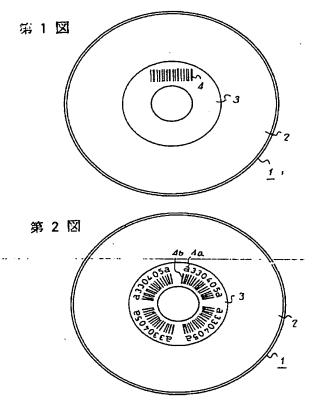
以上述べた如く本発明に依れば、マスタ原機(5) に対してビデオ信号に応じて光姿調されたレーザ 光観工Bを照射する工程において、配録情報の内 容を表示するキャラクメコード(42)及びパーコ ード(4b)をも記録するようにしたため、従米の レコード盤等に対して行なつていた手段では光学 式のビデオディスク(1)に対して記録できなかつた キャラクタコード (42) 及び パーコード (40) を **以型性の問題を残すことなく夫々記録することが** できると共に、記録情報であるビデオ信号とこの 記録情報を表示するキャラクタコード(44)及び パーコード (40) とをおに一致させることができ. 及びパーコード (4b) を 記録するととがない。义、 ビデオデイスク(1)の記録部(2)に記録された記録情 報の内容をキャラクタコード(4%)及びパーコード (4b)により設示するようにしたため、従来のよ りに翅印のみの場合の豚に板槌により自動で判別 するときに文字閣談というコストの高くかかる手 段を必要とせず、バターンの曲板をハイレベル信

号"1"及びローレベル信号"0"に変換するコスト の安いパーコードリーダにて判別することができ ると共化、キャラクターコード(40)を見れば記 盤情報の内容を知ることができるため、人手によ りラベル部(3) にラベルを貼る場合にも間连えると とがない。史に、ビデオデイスク(1)の記録情報の 内容を表示するパーコード(4b)の 長手方向をと **いビデオデイスク(1)の半径万向と一枚させるよう** にしたため、橄械により自動でビデオデイスク(1) の判別を行なり場合、従来のほにパーコード上を 進登してバーコードを読み取る特別なパーコード リーダを必要とせず、ビデオディスク(1)を回転さ せた状態で普通のパーコードリーダによりパーコ ード(40)を脱み収るととができると共に、パー コード(46)の位置決めに手間どることなく簡単 **化正確に説み取らせることができる。**

図面の簡単を説明

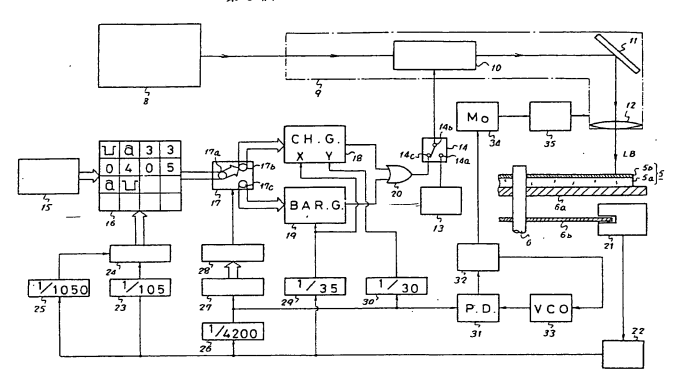
第1 図は従来のビデォデイスクの例を示す正面 図、第2 図は本発明ビデオデイスクの一例を示す 正面図、第3 図は本発明の説明に供する工程図、 第4図は第2回及び第3回の説明に供する線図である。

(j)はビデオデイスク、(2)は記録部、(3)はラベル部、 (4°) は キャラクタコード、 (4°) は パーコードである。



-212-

第 3 図



第 4 図

A

